

Commune : **CAUNA**

-

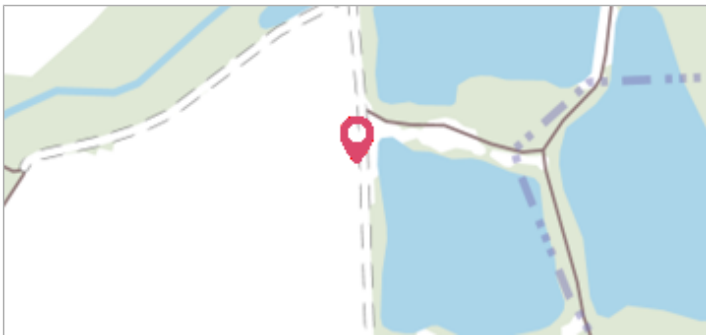
Rivière : **L' Adour****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Date de mise à jour :** 26/08/2016**Code :** GTL_S_56**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.66437600 / Y: 43.76530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 404989.99 / Y: 6303099.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.664376 / Y: 43.7653**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Droite**23 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Les débris d'inondation à seulement quelques centimètres du sol- témoignent d'une hauteur de submersion faible,Vue opposée à Conte. Dans les pieds du mais- la crue a déposé des débris (voir zoom).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8020**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

05/10/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)